



HEALTHTECH'26



BEST THESIS DIGITAL HEALTH And SMART HEALTHCARE



BEST THESIS CHAIRS



PR. ALI IDRI

Directeur Adjoint chargé de la Recherche Scientifique et de la coopération
Chef du département Web and Mobile Engineering. ENSIAS-UM5 Maroc



PR. SOUAD ABOUDRAR

Vice Doyen chargé de la Recherche et de la Coopération-Faculté de Médecine et Pharmacie - UM5 Rabat Maroc



PR. LIONEL AMODEO

Professeur, directeur du Laboratoire d'informatique et société numérique
Université de technologie de Troyes, France



PR. SOUMIA ZITI

Faculté des Sciences, Université Mohammed V de Rabat Maroc

CAFRAD
Rabat



February, 10_12, 2026



<https://healthtech-congress.org>



EUROPEAN ASSOCIATION
OF HOSPITAL MANAGERS



APPEL À PARTICIPATION

PRIX INTERNATIONAL DE LA MEILLEURE THÈSE EN SANTÉ DIGITALE 2026

Dans le cadre du joint events : **HEALTHTECH'26** Santé numérique et Santé intelligente, le CAFRAD, l'Université de Technologie de Troyes (UTT), l'Université Mohammed V de Rabat à travers la Faculté de Médecine et de Pharmacie de Rabat et l'École Nationale Supérieure d'Informatique et d'Analyse des Systèmes (ENSIAS), ainsi que la Société Marocaine de Santé Digitale (SMSD), lancent un Appel à participation pour le Concours international de la meilleure thèse de doctorat en santé numérique – Édition 2026.

Ce prix vise à récompenser les recherches doctorales les plus innovantes dans le domaine de la santé numérique et à promouvoir l'excellence académique, la recherche appliquée et l'impact sociétal dans un secteur en pleine transformation.

CONDITIONS D'ÉLIGIBILITÉ

- Thèse soutenue entre le 1er janvier 2020 et le 31 septembre 2025
- Réalisée dans une université marocaine ou étrangère
- Sujet en lien direct avec la santé digitale
- Langue : français ou anglais

SOUMISSION DU DOSSIER

Les candidatures doivent être transmises avant le 30 décembre 2025 à :

<https://healthtech-congress.org/call-for-participation-in-the-international-prize-for-the-best-thesis-in-digital-health-2026-edition/>

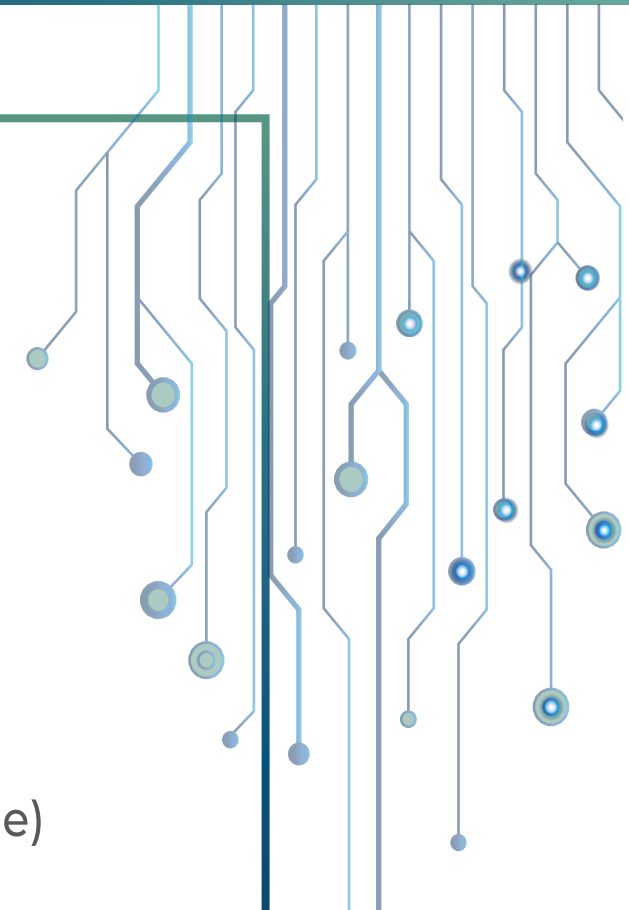
Le dossier doit comprendre :

- La thèse complète (PDF)
- Un résumé étendu (2 à 4 pages)
- Une lettre de motivation
- Une attestation de soutenance ou une copie du diplôme
- Des articles scientifiques issus de la thèse (facultatif)
- Une vidéo de présentation



DOMAINES SCIENTIFIQUES CONCERNÉS

- Intelligence artificielle appliquée à la santé
- IoT médical et objets connectés
- Télémédecine et télésuivi
- Robotique médicale
- Big Data et analyse de données cliniques
- Génomique, bio-informatique et médecine personnalisée
- Technologies immersives (réalité augmentée, réalité virtuelle)
- Santé mobile et solutions pour zones isolées
- Politiques publiques de santé digitale
- Formation numérique en santé
- Cybersécurité appliquée aux systèmes de santé



PRIX ET RECONNAISSANCE

- Prix financier pour le/la lauréat(e) (à déterminer avec les partenaires)
- Présentation orale officielle lors du Joint Events: Digital Health and Smart Healthcare
- Diffusion de la vidéo sur les plateformes des partenaires
- Visibilité internationale
- Opportunités de publication et mise en réseau professionnelle

ÉVALUATION DES CANDIDATURES

Les dossiers seront examinés par un comité scientifique international composé d'universitaires, de médecins, de chercheurs en technologies médicales et de représentants institutionnels des partenaires organisateurs.

DIGITAL HEALTH And SMART HEALTHCARE





BEST THESIS



Springer



February, 10_12, 2026



CAFRAD
Rabat



<https://healthtech-congress.org>